Issue	Classif	fication

Application No.	Applicant(s)	
09/848,450	NGO ET AL.	
Examiner	Art Unit	

1743

		IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	NC			- 1					
	ORIGINAL													
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
422	65	422	63	66	67	100		-						
INTERNAT	ONAL CLASSIFICATION				,									
B 3 2	в 5/02				-	The second second		300	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	/		-		-		- Johnson Paris		.12					
	1	2 1 4							2/4					
	1													
						4	4.3							
(As	Ball (Dat	5/2004	Ci	Jan 1		Total Claims Allowed: 47								
nia	LI AGWQ nstruments Examinen	nce		JAN LUD PRIMARY EX nary Examiner	AMINER	O. Print C	O.G. Print Fig.							

Brian R. Gordon

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant					☐ CPA		☐ T.D.		☐ R.1.47									
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1		33	31			61			91			121			151			181
2	2		34	32			62			92			122			152			182
3	3		18	33			63			93	٠.		123			153			183
4	4		19	34			64			94			124			154			184
5	5		35	35			65			95			125			155			185
6	6		36	36			66			96			126			156			186
7	7		37	37			67			97			127			157			187
8	8		38	38			68			98			128		-	158			188
9	9		39	39			69			99			129			159			189
10	10		40	40			70	İ		100			130			160			190
11	11		41	41			71			101			131			161			191
12	12		42	42			72			102			132			162			192
_ 13	13		43	43			73			103			133	ĺ		163			193
14	14	ĺ	44	44			74			104			134			164			194
15	15		45	45			75	ĺ		105			135			165			195
16	16		46	46			76			106			136			166			196
17	17		47	47			77			107			137			167			197
20	18			48			78	ļ		108			138	İ		168			198
21	19			49			79			109			139			169			199
22	20			50			80			110			140			170			200
23	21			51			81			111			141			171			201
24	22			52			82			112		Ī	142	ĺ		172			202
25	23			53			83			113			143			173			203
26	24			54			84			114			144			174			204
27	25			55			85			115			145	. 14		175			205
28	26			56			86			116			146			176			206
29	27			57			87			117			147			177			207
30	28			58			88			118			148			178	İ		208
31	29			59			89			119			149			179		1	209
32	30			60			90			120			150			180		7	210